(51) Int.Cl.⁶

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-58962

(43)公開日 平成11年(1999)3月2日

(OI/IIICOL		matty there.	4 4				
B41M	5/26		B41M 5/2	26		X	
C 2 3 C	14/34		C 2 3 C 14/3	34]	N	
G11B	7/24	5 1 1	G11B 7/2	24	5 1 1		
			審査前求 ラ	未館求	請求項の数9	OL	(全 10 頁)
(21) 出願番号			(71)出願人 0	00000582	D1		
(21)山嶼田号		₩₩ 平 5-220045	, , , , , , ,		産業株式会社		•
(22)出願日		平成9年(1997)8月22日	7		真市大字門真1	006番均	<u>t</u>
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		:44]真市大字門真1	006番垻	也 松下電器

FI

(72)発明者 宝来 扇一郎 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 產獎株式会社内

(72)発明者 樫原 俊昭

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産类株式会社内

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光学情報記録媒体

(57)【要約】

【課題】 光学情報記録媒体の繰り返し記録消去性能を 改善することを目的とする。

體別記号

【解決手段】 記録膜3がTe, Ge, Sb, Nを含ん でなり、かつ、全体に対するNの含有濃度がO.1から 10原子%の範囲内にすることにより、顕著に繰り返し 記録消去性能を改善するができる。

	_	
·	6	保證問
	5	反射曆
	4	第二の光干渉層
	3	記錄尼
	2	第一の光干渉層
	1	基板
\	{	

【特許請求の範囲】

【請求項1】高エネルギービームの照射によって可逆的 相変化を生起する記録層を基板上に備えた光学情報記録 媒体であって、前記記録層が少なくとも Te, Ge, S bおよび窒素Nを含んでなり、かつ、全体に対するNの 含有濃度が0.1から10原子%の範囲内にあることを 特徴とする光学情報記録媒体。

【請求項2】記録層が少なくともTe, Ge, Sb, N の4元素を含んでなり、そのうちTe, Ge, Sbの3 つの成分の組成が(GeTe)x (Sb2Te3) 1 Sby (1.6≤x≤2.2,0≤y≤0.8)の組成式を満 足する割合で含まれており、かつ、全体に対するNの含 有濃度が0.5から10原子%の範囲内にあることを特 徴とする請求項1記載の光学情報記録媒体。

【請求項3】記録層が少なくともTe, Ge, Sb, N の4元素を含んでなり、そのうちTe, Ge, Sbの3 つの成分の組成が (GeTe) x (Sb2Te3) 1 Sby (1.8≤x≤2.2,0≤y≤0.5)の組成式を満 足する割合で含まれており、かつ、全体に対するNの含 有濃度が1から3原子%の範囲内にあることを特徴とす る請求項1記載の光学情報記録媒体。

【請求項4】基板上に光干渉層と反射層のうち少なくと も一つと、記録層が形成されていることを特徴とする請 求項1記載の光学情報記録媒体。

【請求項5】光干渉層がZnS-SiO2を主成分とす ることを特徴とする請求項4記載の光学情報記録媒体。 【請求項6】反射層がA1, A1を主成分とする合金, Au, Auを主成分とする合金のいずれかより構成され ることを特徴とする請求項4記載の光学情報記録媒体。 【請求項7】基板上に第一の光干渉層, 界面層, 記録

層、第二の光干渉層、反射層が順に形成され、前記界面 層は窒化物よりなることを特徴とする請求項4記載の光 学情報記録媒体。

【請求項8】基板上に第一の光干渉層, 記録層, 第二の 光干渉層、反射層が順に形成され、第一の光干渉層の厚 みを d 1 , 記録層の厚みを d 2 , 第二の光干渉層の厚み をd3, 反射層の厚みをd4としたとき, 140≦d1 $\leq 200 \text{ (nm)}$, $20 \leq d2 \leq 30 \text{ (nm)}$, $40 \leq$ d 3 ≤ 60 (nm), 50 ≤ d 4 ≤ 150 (nm) であ ることを特徴とする請求項6記載の光学情報記録媒体。

【請求項9】基板上に第一の光干渉層, 記録層, 第二の 光干渉層、反射層が順に形成され、第一の光干渉層の厚 みを d 1, 記録層の厚みを d 2, 第二の光干渉層の厚み をd3, 反射層の厚みをd4としたとき、100≦d1 $\leq 200 \text{ (nm)}, 20 \leq d2 \leq 30 \text{ (nm)}, 10 \leq$ d3≦30 (nm), 5≦d4≦30 (nm) であるこ とを特徴とする請求項6記載の光学情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光学的に情報を記

録、再生、消去する光ディスクなどの光学的情報記録媒 体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光学情報記録媒体として例えば光ディス クは、一般に記録層、反射層、光干渉層を有する多層構 造になっており、多重干渉効果を利用して信号を読み出 す。記録層の材料としてTe-Ge-Sbの中でも特 に、GeTe-Sb2Te3擬二元系組成は高速結晶化材 料として優れた記録消去性能を示す。この擬二元系組成 の繰り返し記録消去性能を向上させる方法として従来、 登録特許第2553736号に開示されているように、 GeTeとSb2Te3の化合物にSbを混合し、さらに は窒素を添加する方法がある。前記登録特許第2553 736号によれば、アルゴンと窒素の混合ガスを用いた スパッタ法によりGeTeとSb2Te3とSbの混合体 に窒素を含ませてなる記録層を形成し、その混合比は、 Sb/Sb2Te3のモル比をb, GeTe/Sb2Te3 のモル比をgとして、0≦b≦1.0,0.5≦g≦ 2. 3の範囲に設定されている。その効果としては S b 20. の添加により局所的な偏析を阻止し、窒素添加により記 録・消去に伴う物質移動の抑制が図れ、繰り返し記録消 去性能が改善できるというものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記登 録特許第2553736号においてはGeTeとSb2 Te₃とSbの混合体に含ませる窒素N量の濃度が開示 されていない。GeTeとSb2Te3とSbの混合体に 含ませるN量を定量化し、記録消去性能および繰り返し 記録消去性能のN濃度依存性を評価したところ、少なす ぎても多すぎても性能は確立できず、N濃度には最適値 が存在し、厳密に決定しなければならないことが判っ た。また、Te, Ge, Sbの組成比によって信頼性に 影響を与えることも判った。

【0004】本発明は上記課題を解決するもので、記録 層のTe-Ge-Sbの組成比及び添加する窒素濃度を 定量し最適化して、記録消去性能、繰り返し書き換え性 能及び信頼性を高めることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明の光学情報記録媒体は、高エネルギービームの 照射によって可逆的相変化を生起する記録層を基板上に 備え、記録層が少なくともTe, Ge, Sb, Nを含ん でなり、かつ全体に対するNの含有濃度がO.1から1 0原子%の範囲内とするものである。

【0006】さらに上記基板上に第一の光干渉層、界面 層、記録層、第二の光干渉層、反射層が順に形成され、 前記界面層は窒化物より構成するものである。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 50 は、髙エネルギービームの照射によって可逆的相変化を

生起する記録層を基板上に備えた光学情報記録媒体であって、前記記録層が少なくともTe, Ge, Sb, 窒素 Nを含んでなり、かつ、全体に対するNの含有濃度が 0.1から10原子%の範囲内にあることを特徴とするものであり記録消去性能、繰り返しむき換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。

【0008】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項1記載の光学情報記録媒体において記録層が少なくともTe, Ge, Sb, Nの4元素を含んでなり、そのうちTe, Ge, Sbの3つの成分の組成が(GeTe) x (Sb2Te3) 1 Sby (1.6 \le x \le 2.2, 0 \le y \le 0.8) の組成式を満足する割合で含まれており、かつ、全体に対するNの含有濃度が0.5から10原子%の範囲内にあることを特徴とするものであり記録消去性能、繰り返し費き換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。

【0009】本発明の請求項3に記載の発明は、請求項1記載の光学情報記録媒体において記録層が少なくともTe, Ge, Sb, Nの4元素を含んでなり、そのうちTe, Ge, Sbの3つの成分の組成が(GeTe) x (Sb2Te3) x (Sb2Te3)

【0010】本発明の請求項4に記載の発明は、請求項1記載の光学情報記録媒体において、基板上に光干渉層と反射層のうち少なくとも一つと、記録層が形成されていることを特徴とするものでありエネルギービームの利30用効率を高め、記録消去性能、繰り返し書き換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。本発明の請求項5に記載の発明は、請求項4記載の光学情報記録媒体において、光干渉層がZnS-SiO2を主成分とすることを特徴とするものでありエネルギービームの利用効率を高め、記録消去性能、繰り返し書き換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。

【0011】本発明の請求項6に記載の発明は、請求項4記載の光学情報記録媒体において、反射層がA1, A1を主成分とする合金, Au, Auを主成分とする合金 40のいずれかより構成されることを特徴とするものでありエネルギービームの利用効率を高め、記録消去性能、繰り返し書き換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。

【0012】本発明の請求項7に記載の発明は、請求項4記載の光学情報記録媒体において、基板上に第一の光干渉層,界面層,記録層,第二の光干渉層,反射層が順に形成され、前記界面層は窒化物よりなることを特徴とするものであり記録消去性能、繰り返し費き換え性能及び信頼性をさらに高めるという作用を有する。本発明の

請求項8に記載の発明は、請求項6記載の光学情報記録 媒体において、基板上に第一の光干渉層, 記録層, 第二の光干渉層, 反射層が順に形成され、第一の光干渉層の 厚みをd1, 記録層の厚みをd2, 第二の光干渉層の厚みをd3, 反射層の厚みをd4としたとき, $140 \le d1 \le 200 (nm)$, $20 \le d2 \le 30 (nm)$, $40 \le d3 \le 60 (nm)$, $50 \le d4 \le 150 (nm)$ であることを特徴とするものであり記録消去性能、繰り返し書き換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。

【0013】本発明の請求項9に記載の発明は、請求項6記載の光学情報記録媒体において、基板上に第一の光干渉層,記録層,第二の光干渉層,反射層が順に形成され、第一の光干渉層の厚みをd1,記録層の厚みをd2,第二の光干渉層の厚みをd3,反射層の厚みをd4としたとき、 $100 \le d1 \le 200 (nm)$, $20 \le d2 \le 30 (nm)$, $10 \le d3 \le 30 (nm)$, $5 \le d4 \le 30 (nm)$ であることを特徴とするものであり記録消去性能、繰り返し書き換え性能及び信頼性を高めるという作用を有する。

【0014】以下、本発明の実施の形態について図1を用いて説明する。図1は、本発明の光学情報記録媒体の一構成例を示し、基板1の上に第一の光干渉層2,記録層3,第二の光干渉層4,反射層5を順次積層して樹脂の保護層6を塗布した単板構造としている。基板1としては円盤状で、必要に応じて同心円状またはスパイラル状に1μm前後のピッチで案内溝が形成されたポリカーボネートまたはアモルファスポリオレフィンまたはPMMAなどの樹脂またはガラスを用いることができ、均質、透明で表面の平滑なものを使用する。

【0015】第一の光干渉層2及び第二の光干渉層4は 誘電体薄膜で、光学距離を調節して記録層への光吸収効 率を髙めるとともに、記録前後の反射光量の変化を大き くして信号振幅を大きくする働きがある。第一の光干渉 層2及び第二の光干渉層4は例えばSiO2, Ta2O5 などの酸化物、SiN、AlN、TiN、TaN、Zr N, GeNなどの窒化物、ZnSなどの硫化物、SiC などの炭化物、CaF2などのフッ化物及びこれらの混 合物としてZnS-SiO2などを用いることができ、 スパッタリングや蒸着などの方法により形成することが できる。第一の光干渉層2及び第二の光干渉層4の膜厚 は、例えばマトリクス法(例えば久保田広著「波動光 学」岩波新書, 1971年, 第3章を参照) に基づく計 算により、記録層結晶状態(記録前)と記録層アモルフ アス状態(記録後)の反射光量の変化がより大きく且つ 記録層への光吸収率がより大きくなる条件を満足するよ うに入射光波長との関係で厳密に決定することができ

するものであり記録消去性能、繰り返しむき換え性能及 【0016】記録000 【000 【000 【000 【000 【000 【000 】記録000 】の材料としては、結晶相とアモル で信頼性をさらに高めるという作用を有する。本発明の 000 ファス相との間で可逆的な相変態を起こす材料として 000 】

e, Ge, Sbを含むTe-Ge-Sb, Te-Ge-Sb-Pd, Te-Ge-Sb-Se, Te-Ge-Sb-Bi, Te-Ge-Sb-Crの系に窒素Nを添加 した材料を使用する。これらの系の中でも、特にTe-Ge-SbではGeTe-Sb2Te3擬二元系組成が高 速結晶化材料として良好な記録消去性能を確保すること ができ、GeTe:Sb2Te3=2:1 近傍が最も相安 定性に優れ、実用的に好ましい組成である。これらT e, Ge, Sbを含む系に窒素を添加した記録層は、T e. Ge. Sbを含む系の材料を母材として、Arガス 10 及びNzガス雰囲気中で反応性スパッタリング法により 形成することができる。スパッタリング条件を変えるこ とにより記録層に含まれるN含有濃度を制御することが でき、例えばN2ガスの流量を増やしたり、N2ガスの分 圧を上げたり、スパッタパワーを下げたりすることによ り、いずれの方法でも母材から飛び出すイオンとNとの・ 反応が促進され、記録層に含まれるN含有濃度を増加さ せることができる。また、逆にN2ガスの流量を減らし たり、N2ガスの分圧を下げたり、スパッタパワーを上 げたりすることにより、Nとの反応が進みにくくなり、 記録層に含まれるN含有濃度を減少させることができ る。これらスパッタリング条件の中でも、N2ガスの流 **量を変える方法はスパッタ速度をほとんど下げることな** く、記録層に含まれるN含有濃度を制御することができ る。また使用するスパッタリング装置は、1つの真空室 に1つの母材がある方式、1つの真空室に複数個の母材 がある方式、静止対向方式、自公転方式、インライン方 式のいずれを組み合わせてもよく、Nとの反応性スパッ タリングが可能である。

【0017】記録層に含まれる微量なN量は2次イオン 質量分析法(SIMS)により定量することができ、単 位体積当たりに存在するN原子数を測定して、他元素と 合わせた全体の原子数に対してN原子濃度を算出するこ とができる。記録層3に含まれるN含有濃度を制御する ことにより、記録層の光学的特性及び熱的特性を制御す ることができ、光学情報記録媒体の記録性能、消去性 能、書き換え性能が変化する。すなわち、記録層に含ま れるN濃度を最適化することにより、光学情報記録媒体 の使用条件(相対線速度範囲、レーザ波長など)に適し た記録消去性能、優れた繰り返し書き換え性能(サイク ル性能)、高い信頼性を得ることができる。

【0018】またTe, Ge, Sb組成については、G eTe:Sb2Te3=2:1 (Te5Ge2Sb2) 近傍 にSbを混合することにより結晶化速度を制御できる。 N濃度は記録層の組成により若干異なるが高々10原子 %で、好ましくは1から3原子%である。反射層5の材 料としては、AI、AIを主成分とする合金、Au、A uを主成分とする合金を用いることができる。反射層は 光学的には記録層に吸収される光量を増大させ、熱的に は記録層で生じた熟を速やかに拡散させるという働きを 50 から10SCCMの範囲で変えて、各々ガラス基板片上

もち、さらには多層膜を使用環境から保護する役割をも 兼ね備えている。上記反射層材料は、いずれも耐食性に 優れ且つ急冷条件を満足する優れた材料である。

【0019】保護層6は、アクリル樹脂を主成分とした 材料またはエポキシ樹脂を主成分とした材料を用いるこ とができ、反射層 5上に塗布し紫外線照射により硬化し 形成することができる。図2は、本発明の光学情報記録 媒体の他の構成例を示し、基板1の上に第一の光干渉層 2, 界面層7, 記録層3, 第二の光干渉層4, 反射層5 を順次積層して樹脂の保護層6を塗布した単板構造とし ている。界面層7は窒化物よりなり、SiN,A1N, ZrN, TiN, GeN, TaNなどを主成分とした材 料を使用し、Au, Ag, Cu, Pt, Pd, Ni, W, Mo, Cr, Ti, Ta, Nb, Se, Si, Bi などを添加してもよい。この界面層7は、繰り返し記録 消去による第一の光干渉層2及び記録層3の間で生じる 物質移動を防止する機能を持ち、この界面層7を設層す ることによりサイクル性能が改善できる。これらの窒化 物は、記録層3と同様にArガス及びNzガス雰囲気中 で反応性スパッタリング法により形成することができ る。膜厚が厚いと多層構成の反射率や吸収率が大きく変 化して記録消去性能に影響を与えるため、5から30n mが望ましく最も好ましい膜厚は、約10nmである。 【0020】また、記録層3のN濃度を膜厚方向に分布 をもたせて、界面層7の機能を記録層3に含めることも 可能である。その方法としては、記録層3をArガス及 びN2ガス雰囲気中で反応性スパッタリングにより形成 する際に、スパッタ開始後はN濃度を高くしスパッタが 進むに伴いN濃度を徐々に下げる、またはスパッタ開始 後はN濃度を一定に高くし途中からN濃度を一定または 徐々に下げる、またはスパッタ開始後はNを含有させる が途中からNを入れないというものである。いずれの方 法でも記録層3に含まれる総N濃度は、N2ガス流量や スパッタパワーやN2ガス分圧を調整することにより容 易に制御できる。

【0021】なお、以上の説明では保護層6まで形成し た単板構造の光学情報記録媒体を例として説明したが、 その他保護層6まで形成した光学情報記録媒体2枚を、 例えばホットメルト性の接着剤で保護層側を貼り合わせ た両面構造の光学情報記録媒体についても同様に実施可 能である。

[0022]

【実施例】次に、本発明の具体例を説明する。

(実施例1) 円形ターゲット及び真空放電を発生させる ための電源を備えた真空チャンバーをもつ静止対向式ス パッタ装置で実験を行った。まず、記録層のスパッタ速 度を測定するための薄膜試料を以下の手順で作製した。 Te-Ge-Sbターゲットを用い、スパッタパワー5 00W、Arガス流量を一定にしてN2ガスの流量を0

に反応性スパッタ法により薄膜を形成した。スタイラス法により膜厚を測定し、スパッタ時間からスパッタ速度を計算した。スパッタ速度は 5.2から 4.1 n m/s e c が得られ、 N_2 ガス流鼠の増加に対し、スパッタ速度の低下は 20%程度であった。その結果を(表 1)に示す。

[0023]

【表1】

条件 No.	N∎流量 (SCCM)	スパッタ速度 (n m/s e c)
1	0.00	5.2
2	0.03	5. 2
3	0.05	5. 2
4	0.10	5. 2
5	0.30	5. 2
6	0.50	5. 1
7	1.00	5.0
8	1.50	4.9
9	3.00	4.7
10	5.00	4.5
11	7.00	4.3
1 2	10.00	4. 1

【0024】(実施例2)得られたスパッタ速度から、記録膜中の窒素量を定量するための薄膜試料を作製した。実施例1と同様の条件でシリコン基板上に約300 nm形成した。12種類の薄膜試料について、窒素の単位体積当たりの原子数を2次イオン質量分析(SIMS)法により定量した結果を(表2)に示す。

[0025]

【表2】

条件 N o.	N ∗流量 (SCCM)	N 温度 (原子%)
1	0.00	<0.0003
2	0.03	0.09
3	0.05	0.25
4	0.10	0.49
5	0.30	1.0
6	0.50	1.6
7	1.00	2.4
8	1.50	3.1
9	3.00	5. 9
10	5.00	10.1
11	7.00	12.2
1 2	10.00	16.3

【0026】 $1 cm^3$ 当たり 10^{19} 個から 10^{21} 個のオーダーのN原子が存在し、Te, Ge, Sbについては、組成比から単位体積当たりの原子数を計算し、それらの原子数比から記録膜中の窒素の原子濃度を算出した。 N_2 流量を増やすとN原子数も増加し、静止対向式の高速スパッタでもNが膜中に取り込まれていることが確認できた。

【0027】(実施例3)ポリカーボネート基板1上に 50 る。

第一の光干渉層 2, 記録層 3, 第二の光干渉層 4, 反射 層 5 が順に形成された多層構成の光学計算をマトリクス 法に基づいて行った。第一の光干渉層 2 と第二の光干渉 層 4 は Z n S - S i O2, 記録層 3 は(G e T e)2(S b2 T e3)1 S b0.3+N, 反射層 5 は A 1 C r である。アモルファス相と結晶相の反射率差 Δ R と結晶相の吸収率 A c がより大きくなるように、厳密に膜厚を決定した。計算波長は 7 9 0 n mである。計算結果から決定し

た膜厚は第一の光干渉層2が155nm, 記録層3が2 10 3nm, 第二の光干渉層4が43nm, 反射層5が10 0nmであった。

【0028】(実施例4)反射層5としてAuを選んだ場合についても実施例3を行い、計算結果から決定した 膜厚は第一の光干渉層2が130nm, 記録層3が23nm, 第二の光干渉層4が24nm, 反射層5が10nmであった。

(実施例 5) 実施例 3 で決定した構成のディスクを試作し、ディスクの記録性能、消去性能、サイクル性能を評価した結果を説明する。案内溝が形成された直径 1 2 0 mmのポリカーボネート基板 1 上に、第一の光干渉層 2 の Z n S - S i O 2 を 1 5 5 n m, 記録層 3 の (G e T e) 2 (S b 2 T e 3) 1 S b o. 3 + Nを 2 3 n m, 第二の光干渉層 4 の Z n S - S i O 2 を 4 3 n m, 反射層 5 の A 1 C r を 1 0 0 n m 順次スパッタリング法により積層し、保護層 6 の アクリル樹脂を塗布して紫外線により硬化させた。

【0029】GeTeのx=2.0,Sbのy=0.3 における記録層3のN濃度は、実施例2で実験した12種類で、各々上記構成で試作した。ディスクを毎分20300回転で回転させ、波長790nmのレーザを記録ピークパワーと消去バイアスパワーに変調して照射し、各々のディスクの最内周部と最外周部におけるCNRと消去率を測定した。ここでディスクは半径方向に複数の略一定幅のゾーンに区切られゾーン毎の周方向の分割セクター数を異ならせたMCAV方式で最内周部の線速度は5m/s、最外周部の線速度は12m/sである。

【0030】信号記録条件はピット間隔で変調をするPPMの2-7RLL方式で、記録ピークパワーと消去バイアスパワーの比を固定して記録ピークパワーを0.5 mWずつ変化させ、1.5T信号のCNRと、1.5T信号に4T信号をオーバーライトして1.5T信号の振幅減衰比から消去率を測定した。1.5Tは最外周部で9MHz、最内周部で4MHzである。測定結果からCNR=48dBなる記録ピークパワーより20%高いパワーをテストパワーとした。また、消去率≥20dBの消去バイアスパワー範囲を求めた。テストパワーでサイクル性能を評価し、サイクル寿命はエラーレートにより決定した。最外周部の評価結果を(表3)に、最内周部の評価結果を(表4)に示す。表内CNRは飽和値であ

[0031]

【表3】

x=2.0, y=0.3における最外間部の記録消去性能及びサイクル性能の腎臓能薬と利定

就作No.	N温度	サストパワー CNR			済金パワーマージン			
	(原子%)	(mW) (dB)			(%)			
デ (20 1 デ (20 2 デ (20 3 デ (20 4 デ (20 5 デ (20 5 デ (20 7 デ (20 10 7 デ (20 11 1 デ (20 11 2	0.00 0.09 0.25 0.49 1.0 1.8 2.4 3.1 5.9 10.1	13.5 13.4 13.3 13.1 12.7 11.5 11.0 9.1 7.3	00000000004××	48.0 49.5 60.3 50.5 61.0 52.0 52.3 52.0 60.8 49.1 43.4 <40.0	44000 00 004××	±1 ±1 ±2 ±1	0.0 2.1 3.4 5.8 0.0 2.2 6.1 0.5 7.3 8.2 0.5	× 440000000 × ×

根準パワー判定 〇:11,0㎡以上13,0㎡未満

〇:13.0回以上14.0回来满定たは9.0回以上11.0回来消

△: 14.0回以上15.0m未満または7.0回以上9.0m未満

就作No.	N选度 (原子%)	サイクル (万国	最外局部 料定		
ディ スク 1	0.00	3	×	×	
f 127 2	0.09	10	Δ	Δ	
F 127 3	0.25	15	Δ	Δ .	
T 127 4	0.49	29	0	0	
7 127 5	1.0	51	•	•	
7 127 G	1.6	70	•	•	
ディスク フ	2.4	8 5	0	0	
7 (2) B	3.1	66	0	0	
ディスケ 9	5.9	4 4	0	0	
ディスク10	10.1	1 1	Δ	Δ	
ディスク11	12.2	3	×	×	
F (2)12	16.3	×		×	

サイクル寿命判定 〇:50万回以上,〇:20万回以上50万回未満

Δ:10万回以上20万回未满,×:10万回未满

[0032]

【表4】

11 12 x=2.0。y=0.3における最内層部の配修消金性能及びサイクル性能の許価結果と料定

既作No.	作No. N達度 (第子%)		テストパワー (mW)		₹ }	浜金パワーマージン (%)		
F (1) 1 F (1) 2 F (1) 3 F (1) 4 F (1) 5 F (2) 6 F (3) 7 F (3) 8 F (3) 10 F (3) 11	0.00 0.09 0.25 0.49 1.0 1.8 2.4 3.1 5.9	11.0 11.0 10.9 10.8 10.6 10.2 9.0 8.5 6.7 4.8	00000000000	60.6 61.0 61.8 52.1 53.0 83.4 63.8 53.1 49.6	0000000044×	±23.5 ±23.8 ±24.3 ±26.0 ±26.7 ±27.4 ±27.6 ±28.6 ±25.9 ±11.1	000000000 x	
T (2)12	16.3	ł	×	< 40.0	×		×	

標準パワー物定 〇:8.5回以上10.5回来満

O:10.5m以上11.5m未消または6.5m以上8.5m未消

△:11.5册以上12.5册末海史たは4.5册以上8.5邮来满

×:12.5m以上または4.5mp未満

CNR构定 O:52 0:8以上, O:50.0(8以上52.0:8来男 △:48.0個以上50.0個未濟。×:48.0個未濟

済会パワーマージン科定 〇:±10.0%以上,〇:±5.0%以上±10.0%未満

△:±1.0%以上5.0%来消,×:±0.0%以上1.0%来消

試作 的 o .	N景度 (原子%)	サイクル (万回		最内周的 判定	総合判定	
F (2) 1	0.00	11	Δ,	Δ	×	
ディスタ 2	0.09	11	Δ	Ι Δ	Δ	
ず イスタ 3	0.25	13	Δ	Δ .	Δ	
ያ	0.49	22	0	0	0	
f 129 5	1.0	43	0	0	0	
፻	1.6	58	•	0	0	
ディスタ フ	2,4	71	0	0	6	
ディスナ B	3.1	60	0	6	6	
ディスケ タ	5.9	35	0	o	l o	
î' {1\$1 O	10.1	1 1	Δ	Δ-	Ā	
ディスクコ コ	12.2		×	×	×	
f* {X} 1 2	18.3		×	×	l ×	

サイクル寿命判定 😅:50万回以上,〇:20万回以上50万回未露 A:10万回以上20万回来海,×:10万回来海

【0033】これらの結果から、記録層3に含まれるN 30 **濃度が増加すると、テストパワーがより小さくなり記録** 感度がより高くなっていることがわかる。ディスク1 1,12のようにN濃度が10原子%を越えているもの は感度が高すぎて、消去バイアスパワーで記録された り、再生光による信号劣化を生じる可能性があり、CN Rの低下も著しく実用は困難である。また、N濃度が 0. 0原子%では最外周部の消去パワーマージンが無 く、0.09原子%でも含んでいればマージンが得られ る。したがって、N濃度は少なくともO. 1原子%は必 要で、0.5原子%以上あれば消去パワーマージン±5 %を確保できる。サイクル性能についてもN濃度依存性 が顕著で、最外周部では1から3原子%の範囲で50万 回以上が得られ、0.1から10原子%の範囲で10万 回以上が達成できている。

【0034】以上をまとめて総合判定すると、記録層3 のN濃度は0.1から10.1原子%の範囲で内外周部 共に実用性があり、0.5から5.9原子%の範囲は全 ての項目で良好な性能が得られ、特に1.0から3.1 原子%の範囲は内外周部共に十分なパワーマージンがあ り、全ての項目について優れた性能が得られた。したが って、記録層3のN濃度は0. 1から10. 1原子%の 範囲が実用的であり、最も好ましいのは1から3原子% の範囲である。

【0035】 (実施例6) GeTeのx=2.0で、S $b \mathcal{O} y = 0.0, 0.1, 0.2, 0.4, 0.5,$ 0.6,0.7,0.8,0.9,1.0についても実 施例5を行ったところ、y=0.0から0.8は同様の 結果を得た。y=0.9と1.0は外周部で消去率が1 0dB以下で、実用レベルに達しなかった。y=0.9の判定結果を(表5)に、y=1.0の判定結果を(表 6) に示す。

[0036]

【表5】

x = 2.0。 y = 0.9における最外囲部の記憶消去性能の許価効果と利定

默作N o.	N建度 (原子96)	テストパ (mW				済会パワーマージン (%)			
7 (2013 7 (2014 7 (2016 7 (2016 7 (2017 7 (2018 7 (2018)	0.00 0.08 0.25 0.49 1.0 1.6 2.4 3.1 8.9	1 3. 2 1 3. 2 1 3. 1 1 3. 0 1 2. 8 1 2. 3 1 1. 1 1 0. 5 8. 8 7. 0	0000000044	60.1 50.6 82.0 52.5 53.3 53.5 54.0 63.6 82.4	000000000	* * * * * * * * * * *	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	ж ж ж ж ж ж ж	
ディスク2 3 ディスク2 4	1 2. 2 1 6. 3		×	45.0 <40.0	×			×	

[0037]

【表 6 】 x = 2.0. y = 1.0における最外風節の記録消去性能の評価結果と判定

試作No.	N進度 (原子%)	テストパ (mW		CNF (dB)		演会/	〈ワーマージ: (%)		
F 12725	0.00	13.0	0	50.0	0	±	0.0	×	
ディスク26	0.09	13.0	0	50.7	0	- ±	0. 0	×	
ディスク2フ	0.25	13.0	0	52.1	•	±	0.0	×	
f 1292 B	0.49	12.8	0	52.5	•	±	0.0	×	
7 17729	1.0	12.6	•	53.2	•	1 ±	0.0	×	
ディスク30	1.6	12.1	0	53.4	•	±	0.0	×	
f* 1773 1	2.4	10.9	0	53.9	•	±	0.0	×	
F 12932	3. 1	10.3	0	63.8	•	±	O. O	×	
ディスク33	5.9	8.6	Δ	52.6	•	±	0.0	×	
ディスク34	10.1	6.8	×	50.5	0	±	0.0	×	
ディスク35	12.2	l	×	45.2	×			×	
F' (2) 3 B	16.3	1	×	<40.0	×	į.		×	

標準パワー科定 ②:11.0歳以上13.0歳未要

〇:13.0m以上14.0m未消または9.0m以上11.0m未消

ム: 14.0m以上15.0m未満または7.0m以上9:0m未満

×:15.0回以上生たは7.0回来講

CNR料度 Φ:52.00B以上, O:50.00B以上52.00B未满 Δ:48.00B以上50.00B未满, ×:48.00B未满

消去パワーマージン特定 〇: ±10.0%以上, 〇: ±5.0%以上±10.0%未満

△:±1.0%以上5.0%未满,×:±0.0%以上1.0%未满

【0038】 (実施例7) $G \in T \in Ox = 1.6, 1.8, 2.2$ についても実施例 5 および 6 を行った結果、x = 1.8 及び 2.2については同様の結果を得た。x = 1.6については結晶化速度が速く最内周部の CNR値が約 2 d B 低かったが、逆に消去パワーマージンは広がった。したがって 1.6 から 2.2 まで実用範囲であり、 1.8 から 2.2 が 2 が 2 が 2 が 3 が 3 の 3 が 3 の 3 の 4

【0039】(実施例8) 実施例4で決定した反射層が Auである構成のディスクについても実施例5,6,7 を行い、同様の結果を得た。

30 て3dB低下で寿命とする。高転送レート化に対応できる可能性も合わせて判定するため、ディスクを毎分2000,3000,4000回転で回転させ、ディスク最内周部と最外周部において、記録保存性(Archival)とオーバーライト特性(Shelf)を評価した。線速度は最内周部から最外周部まで2000回転で5から12m/s、3000回転で7.5から18m/s、4000回転で10から24m/sになる。従ってこれらの線速度範囲で使用できる組成比を決める。その結果を(表7)に示す。表中AはArchival、S40はShelfで、○は90℃80%RH200時間放置後のCNR低下が初期の3dB未満、×は3dB以上である。

[0040]

【表7】

15 *=2.0における日口性原位の口と何定

8 ь						ධන	3 (m.	/e)				
γΩ	5		7.5		10		12		18		2 4	
	A	а	A	s	Α	s	A	s	A	8	A	В
									-			
0.0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0: 1	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
0.4	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
0.5	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	×
0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×
0.7	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×
0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	o	×	0	×
										لبييا		

O ; CNR低下3dB杂约 × : CNR低下3dB以上

□ :4000回硫使用可

:3000回啶使用可

:2000回磁使用可

【0041】 この結果、2000回転で適用できるのは $0.2 \le y \le 0.8$,3000回転では $0.0 \le y \le 0.5$,4000回転は $0.0 \le y \le 0.2$ の組成比で ある。従って、Sboy値は $0.0 \le y \le 0.8$ が実用 的で、高転送レート化に対応可能な値は $0.0 \le y \le 0.5$ の範囲である。

*(実施例10) $G \in T \in Ox = 1.6, 1.8, 2.2$ についても実施例9を行った結果、x = 1.8及び2.2 については同様の結果を得た。x = 1.6については結晶化速度が速いため、(表8)の結果を得た。

[0042]

【表8】

x=1.6における伯伽性評価信息と何定

		〔〔五百 (m/s)													
у <u>р</u>		3	7. 6		1	10		12		8	2 4				
	Α	8	А	s	A	8	A	8	Α	8	А	5			
0.0	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0. 1	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	٥	0			
0. 2	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0. 3	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×			
0.6	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×			
0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×			
0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×			

【0043】x=1. 6では2000回転で適用可能な \leq 0. 7, 4000回転は0. 0 \leq y \leq 0. 4であっ y 値は0. 4 \leq y \leq 0. 8, 3000回転は0. 2 \leq y \leq 50 た。x=1. 6では、各回転数に対応したy 値が x=1

1. 8から2. 2の場合と異なるが、0. $0 \le y \le 0$. 8が実用的範囲であるという結果は実施例 9と一致した。x値については 1. $6 \le x \le 2$. 2が実用範囲であり、1. $8 \le x \le 2$. 2が最も好ましい。

【0044】(実施例11)実施例4で決定した反射層がAuである構成のディスクについても実施例9,10を行い、同様の結果を得た。

* (実施例12) 実施例3の構成に界面層7としてGeNを10nm設けた構成で、記録層3のN濃度が1.0から3.1原子%である4種類のディスクのサイクル性能を評価した結果を説明する。サイクル性能の評価条件は実施例5に基づく。その結果を(表9)に示す。

18

[0045]

【表9】

			-
試作No.	N 溴度 (原子%)	サイク 最外周部 (万回)	ル寿命 最内周部(万回)
ቸ (1.0	72	55
7 12738	1.6	9 5	71
ディスク39	2.4	104	8 5
f' (ኢን 4 O	3.1	85	63
	1	II	1

【0046】この結果から実施例5の界面層がない場合と比較して、最外周部で約20万回、最内周部で約10万回サイクル性能が向上した。記録層3のN濃度の最適化及び界面層の設層により、サイクル性能を飛躍的に改善することができた。なお上記実施例では光ディスクを20例に説明したが、同様の原理を用いる記録媒体の光カードや光テープなどにおいても本発明は有効なことは自明である。

[0047]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、記録層の Te-Ge-Sbの組成比及び添加する窒素濃度を最適 化し、さらには界面層を設けることにより記録消去性能、繰り返し書き換え性能及び信頼性を高めるという効果が得られるものである。

【図面の簡単な説明】

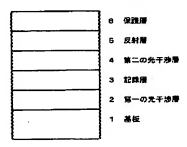
【図1】本発明の一実施の形態における光学情報記録媒体の部分断面図

【図2】本発明の他の実施の形態における光学情報記録 媒体の部分断面図

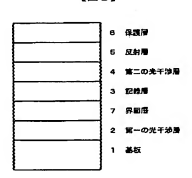
【符号の説明】

- 1 基板
- 2 第一の光干渉層
- 3 記録層
- 4 第二の光干渉層
- 5 反射層
- 6 保護層
- 7 界面層

[図1]



[図2]



フロントページの続き

(72) 発明者 山田 昇

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内